

## 3SB6400-1AA10-1BA0

Bloco de contato

### Dados técnicos



Componente atuador de bloco de contato com 1 terminal de parafuso de elemento de contato, 1 NO

nome da marca do produto	SÍRIUS
Categoria de Produto	Dispositivos de comando e sinalização
Designação do produto	módulo de contato
designação do tipo de produto	3SB6
Proibição de Substâncias (Data)	03/01/2017
número de contatos NC para contatos auxiliares	0
número de contatos NA para contatos auxiliares	1
número de contatos CO para contatos auxiliares	0
tipo de conexão elétrica	terminais tipo parafuso
método de fixação	parafuso de fixação

### Outras informações

**A Siemens decidiu sair do mercado russo (ver aqui).**

<https://press.siemens.com/global/en/pressrelease/siemens-wind-down-russian-business>

**A Siemens está trabalhando na renovação dos atuais certificados EAC.**

Entre em contato com o escritório local da Siemens sobre o status de validade da certificação EAC se você pretende importar ou oferecer o fornecimento desses produtos a um mercado relevante da EAC (que não sejam os estados membros sancionados da EAEU, Rússia ou Bielorrússia).

**Informações na embalagem**

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/en/view/109813875>

**Information- e Downloadcenter (Catálogos, Brochuras,...)**

<https://www.siemens.com/ic10>

**Industry Mall (sistema de pedidos online)**

<https://mall.industry.siemens.com/mall/en/en/Catalog/product?mlfb=3SB6400-1AA10-1BA0>

**Gerador online de caixa**

<http://support.automation.siemens.com/WW/CAXorder/default.aspx?lang=en&mlfb=3SB6400-1AA10-1BA0>

**Serviço&Suporte (Manuais, Certificados, Características, FAQs,...)**

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/en/ps/3SB6400-1AA10-1BA0>

**Banco de dados de imagens (imagens de produtos, desenhos dimensionais 2D, modelos 3D, diagramas de circuitos de dispositivos, macros EPLAN, ...)**

[http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax\\_de.aspx?mlfb=3SB6400-1AA10-1BA0&lang=en](http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_de.aspx?mlfb=3SB6400-1AA10-1BA0&lang=en)

última modificação:

12/21/2020

Sujeito a alterações sem aviso prévio  
© Copyright Siemens 2023